

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁶ :

(11) Numéro de publication internationale:

WO 99/23804

H04M 1/274

A1

(43) Date de publication internationale:

14 mai 1999 (14.05.99)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR98/02354

(22) Date de dépôt international:

4 novembre 1998 (04.11.98)

(30) Données relatives à la priorité:

97/13902

5 novembre 1997 (05.11.97) FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): ELVA S.A. [FR/FR]; 72-74, avenue Edouard Vaillant, F-92100 Boulogne (FR).

(72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Déposant (US seulement): COLNOT, Cédric [FR/FR]; 17, rue Jean-Jacques Rousseau, F-94200 Ivry-sur-Seine (FR).

(74) Mandataire: CABINET ORES; 6, avenue de Messine, F-75008 Paris (FR).

(81) Etats désignés: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

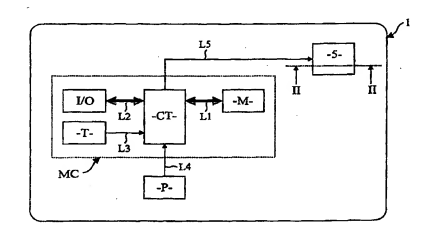
Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: METHOD FOR TRANSMITTING ACOUSTIC SIGNALS FROM A MEMORY OR CHIP CARD, AND CARD FOR IMPLEMENTING SAID METHOD

(54) Titre: PROCEDE POUR EMETTRE DES SIGNAUX ACOUSTIQUES A PARTIR D'UNE CARTE A MEMOIRE OU A PUCE, ET CARTE POUR LA MISE EN OEUVRE DU PROCEDE

(57) Abstract

The invention concerns a method and a memory or chip card for transmitting acoustic signals. The card (1) least incorporates at electronic control micromodule (MC) comprising in particular processing circuits (CT) and a storage (M) wherein are registered binary data, and an excitation device connected the -micromodule (MC) for converting the binary data into acoustic signals and a vibrating membrane coupled with said excitation device (5) for transmitting said acoustic signals. The card is characterised in that the



vibrating membrane is constituted by the card (1) itself. The invention is particularly useful for transmitting on a telephone line binary data by acoustic coupling with a telephone.

(57) Abrégé

L'invention concerne un procédé et une carte à mémoire ou à puce pour émettre des signaux acoustiques. La carte (1) incorpore au moins un micromodule électronique de commande (MC) qui comprend notamment des circuits de traitement (CT) et une mémoire (M) dans laquelle sont enregistrées des données binaires, et un dispositif d'excitation (5) connecté au micromodule (MC) pour convertir les données binaires en signaux acoustiques et une membrane vibrante reliée au dispositif d'excitation (5) pour émettre lesdits signaux acoustiques, carte caractérisée en ce que la membrane vibrante est constituée par la carte (1) elle-même. L'invention s'applique notamment à la transmission sur une ligne téléphonique de données binaires par couplage acoustique avec un téléphone.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

1							
AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaĭdjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GŃ	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
ВЈ	Bénin	ΙE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
- BR	Brésil	IL	Isračl	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie .	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Јароп	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
СН	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	ZW	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		•
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

WO 99/23804 PCT/FR98/02354

PROCÉDÉ POUR ÉMETTRE DES SIGNAUX ACOUSTIQUES A PARTIR D'UNE CARTE A MÉMOIRE OU A PUCE, ET CARTE POUR LA MISE EN OEUVRE DU PROCÉDÉ

5 L'invention concerne un procédé pour émettre des signaux acoustiques à partir d'une carte à mémoire ou à puce.

10

15

20

25

30

35

Il est maintenant courant d'utiliser une carte à mémoire ou à puce comme clé d'accès à un service ou comme moyen de transfert de données. Lorsque cet accès ou ce transfert se fait à distance, il est également connu d'utiliser des cartes dites vocales où les données sont transmises sur une ligne téléphonique par couplage acoustique avec un téléphone.

Une carte vocale est notamment décrite dans le document EP-A-0 664 633 où les données sont converties en signaux acoustiques au moyen d'un transducteur piézo-électrique logé dans la carte, et ces signaux sont émis sous forme vocale par le transducteur et transmis sur la ligne téléphonique au travers du microphone du téléphone. Par émission de signaux sous forme vocale, il faut entendre une émission à toute fréquence comprise dans la bande passante du réseau téléphonique.

Concrètement, l'usager tient d'une main le combiné du téléphone et de l'autre sa carte qu'il rapproche du microphone du combiné, puis active, par l'intermédiaire d'une touche présente sur la carte, le processus de transmission sous forme vocale des données enregistrées dans la carte.

d'un tel mode La mise en oeuvre des problèmes, poser transmission n'est pas sans notamment au niveau de la fabrication de la carte. effet, le transducteur piézo-électrique doit être logé dans une cavité en ménageant un espace suffisant pour délimiter une chambre acoustique. Du fait de la faible . WO 99/23804 PCT/FR98/02354

2

épaisseur de la carte de 0,76 mm selon les normes ISO, les dimensions de la cavité doivent être néanmoins suffisantes pour obtenir de bonnes performances d'un point de vue acoustique, mais il en résulte fragilisation de la carte sur le plan mécanique. Il faut donc arriver à un compromis qui est d'autant plus difficile à satisfaire que l'épaisseur de la carte diminue: En outre, la chambre acoustique du transducteur piézo-électrique doit communiquer avec l'extérieur par l'intermédiaire de trous percés dans la carte. Il en résulte une carte qui est sensible aux contraintes de l'environnement extérieur, en particulier à l'humidité qui peut entraîner un dysfonctionnement du transducteur piézo-électrique.

5

10

25

A partir d'un examen approfondi de cet état de la technique et dans le but de pallier notamment les problèmes posés à la fabrication pour respecter la contrainte d'épaisseur imposée à ce type de carte, la Demanderesse a été amenée à concevoir un nouveau mode d'émission qui fait l'objet de la présente demande.

A cet effet, l'invention propose un procédé pour émettre des signaux acoustiques à partir d'une carte à mémoire ou à puce, qui est caractérisé en ce qu'il consiste à utiliser la carte comme une membrane vibrante, et à mettre en vibration la carte à partir d'un dispositif d'excitation logé dans la carte pour la transformer en une source émettrice de signaux acoustiques.

Selon une autre caractéristique de 1'invention, le procédé consiste à utiliser un dispositif d'excitation qui produit des vibrations mécaniques et à le loger à l'intérieur de la carte de manière à le rendre solidaire de celle-ci pour que les vibrations mécaniques produites par le dispositif d'excitation soient

15

20

25

30

directement transmises à la carte elle-même pour la faire vibrer et lui faire émettre des signaux acoustiques.

Un tel procédé d'émission de signaux acoustiques présente notamment l'avantage de faciliter les opérations de fabrication de la carte. En effet, il n'est plus nécessaire de prévoir une chambre acoustique dans la cavité qui reçoit le dispositif d'excitation. Il en résulte une fabrication simplifiée avec des performances accrues tant sur le plan acoustique que sur le plan mécanique.

Ainsi et pour autant que cela puisse paraître paradoxal, une faible épaisseur qui est une contrainte pour la fabrication d'une carte vocale selon l'Art antérieur, devient un avantage pour la fabrication d'une carte mettant en oeuvre le procédé selon l'invention. Autrement dit, plus cette épaisseur diminue et plus le procédé selon l'invention est performant.

En outre, comme la carte n'est plus percée des trous qui étaient auparavant nécessaires pour assurer la transmission de l'onde acoustique, le procédé d'émission selon l'invention peut être avantageusement mis en oeuvre avec une carte qui est rendue étanche.

D'une manière générale, une carte vocale est activée à partir d'une touche mécanique intégrée à la carte.

Selon une autre caractéristique de l'invention, le procédé d'émission est activé à partir d'une touche tactile, ce qui permet de faciliter l'intégration d'une telle touche dans une carte de faible épaisseur.

L'invention propose également une carte à mémoire ou à puce pour la mise en oeuvre du procédé d'émission selon l'invention, cette carte incorporant au moins un micromodule électronique de commande comprenant

25

notamment des circuits de traitement et une mémoire dans laquelle sont enregistrées des données binaires, un dispositif d'excitation connecté au micromodule pour convertir les données binaires en signaux acoustiques, une membrane vibrante reliée au dispositif d'excitation pour émettre les signaux acoustiques, et une touche d'activation, carte qui est caractérisée en ce que la membrane vibrante est constituée par la carte elle-même.

A titre d'exemple, le dispositif d'excitation 10 de la carte formant membrane est un dispositif produit des vibrations mécaniques, tel qu'un élément piézo-électrique du type céramique, et qui est rendu solidaire de la carte en étant noyé dans celle-ci, par exemple. Dans ce cas, l'élément piézo-électrique et la 15 carte forment un transducteur électro-acoustique, l'élément piézo-électrique étant excité à partir de signaux électriques délivrés à partir des données binaires enregistrées dans la carte, par exemple.

De manière préférentielle, le dispositif 20 d'excitation de la carte formant membrane est placé dans un angle de la carte tout en permettant à celle-ci de vibrer sur sensiblement toute sa surface.

Un tel positionnement présente notamment l'avantage d'éloigner le dispositif d'excitation des axes principaux de torsion et de flexion de la carte, ce qui permet à la carte de satisfaire également aux normes ISO dans le domaine des contraintes mécaniques que la carte doit être en mesure de supporter.

Une carte selon l'invention peut être 30 fabriquée selon des procédés classiques de laminage ou d'injection, par exemple.

Pour activer une telle carte, l'usager la maintient entre ses doigts et active le processus d'émission au moyen d'une touche de la carte comme pour

. WO 99/23804

20

25

une carte vocale classique. Cependant, il est important de noter que le simple fait pour l'usager de maintenir la carte entre ses doigts, permet d'amplifier le mode de vibration de la carte.

- Selon une autre caractéristique de la carte selon l'invention, la touche d'activation est constituée par une touche tactile qui présente l'avantage, par rapport à une touche mécanique, de ne comprendre aucun élément mobile.
- Une telle carte peut être notamment utilisée, comme la carte du document cité en préambule, pour émettre et transmettre sous forme vocale des données binaires sur une ligne téléphonique par couplage acoustique avec un téléphone. Dans ce cas, la carte selon l'invention présente l'avantage de ne pas nécessiter un positionnement précis par rapport au microphone du téléphone.
 - D'autres avantages, caractéristiques et détails de l'invention ressortiront du complément de description qui va suivre en référence à des dessins annexés, donnés uniquement à titre d'exemple et dans lesquels :
 - la figure 1 est une vue schématique d'une carte mettant en oeuvre le procédé d'émission selon l'invention,
 - la figure 2 est une vue en coupe partielle selon la ligne II-II de la figure 1, et
 - la figure 3 est une vue de dessus du micromodule électronique de commande intégré à la carte.
- 30 La carte 1 à mémoire ou à puce illustrée sur figure 1 incorpore au la moins un micromodule électronique de commande MC, une pile P et un dispositif d'excitation 5 destiné à produire des vibrations mécaniques.

Le micromodule MC incorpore notamment une mémoire M du type EEPROM, des circuits de traitement CT, une interface I/O d'entrée/sortie à contacts et une touche d'activation T pour mettre en vibration le dispositif d'excitation 5. Deux liaisons électriques bidirectionnelles L1 et L2 relient respectivement la mémoire M et l'interface I/O aux circuits de traitement CT, alors qu'une liaison électrique unidirectionnelle L3 relie la touche T aux circuits de traitement CT.

La pile P alimente les circuits de traitement CT par une liaison électrique L4.

Le dispositif d'excitation 5 est destiné à produire des vibrations mécaniques qui vont être directement transmises à la carte 1 pour la faire vibrer comme une membrane. Le dispositif d'excitation 5 est relié par une liaison électrique L5 aux circuits de traitement CT du micromodule CT.

Les circuits de traitement CT ont pour fonction de convertir les informations binaires stockées 20 dans la mémoire M en signaux acoustiques. A titre d'exemple, les informations binaires subissent une modulation du type FSK ("Frequency Shift Keying") ou modulation par décalage de fréquence. Cette modulation consiste à générer une onde porteuse avec une fréquence 25 différente suivant l'état logique du bit à transmettre.

Une telle carte 1 peut être fabriquée par un procédé de laminage classique qui consiste à réaliser un "sandwich" de plusieurs feuilles en matière plastique, prédécoupées et collées ensemble pour emprisonner les différents circuits de la carte 1.

A titre d'exemple et en référence à la figure 2, le dispositif d'excitation 5 est constitué par un élément piézo-électrique 5a du type céramique, qui est pris en "sandwich" entre deux feuilles 10 et 12 en

.WO 99/23804 PCT/FR98/02354

7

plastique collées l'une matière sur l'autre. Concrètement, l'élément piézo-électrique 5a vient loger dans une ouverture 14 ménagée dans une feuille intermédiaire 16 en matière plastique. Cette ouverture 14 traverse de part en part la feuille 16 dimensions adaptées à celles de l'élément piézoélectrique 5a. Une fois les feuilles 10,12 assemblées entre elles par collage, les deux faces de l'élément piézo-électrique 5a sont respectivement contact des deux feuilles 10 et 12, de sorte que l'élément piézo-électrique 5a est ainsi rendu mécaniquement solidaire de la carte 1.

10

15

20

25

30

Avantageusement, le dispositif d'excitation 5 est positionné dans un angle de la carte 1 pour les raisons explicitées précédemment.

Selon un mode préférentiel de réalisation de la carte 1, la touche d'activation T est constituée par une touche tactile. Plus précisément, en se reportant à figure 3, l'interface I/O d'entrée/sortie constituée par les huit contacts électriques, référencés C1-C8 selon les normes ISO, qui sont en affleurement sur une face de la carte 1 et sélectivement reliés micromodule MC. La touche tactile T est constituée par un contact électrique supplémentaire C10 qui affleurement sur la même face de la carte 1 et positionné proximité immédiate đe l'interface I/O. précisément, le contact électrique C10 est proximité du contact électrique C5 qui s'étend sur une surface plus importante que les autres contacts électriques. Le contact électrique C10 est relié micromodule MC de telle manière qu'il suffit d'appliquer un doigt, généralement le pouce, simultanément sur le contact C5 de l'interface I/O et le contact C10 de la - WO 99/23804 PCT/FR98/02354

8

touche T pour établir une liaison électrique qui active le micromodule MC.

A cette touche T, on peut avantageusement associer un circuit de validation de l'activation de la carte pour éviter un mode de fonctionnement intempestif dès qu'un doigt vient au contact de la touche, aussi bien pendant les opérations de fabrication qu'au cours des manipulations de la carte par l'usager. Concrètement, un tel circuit de validation est incorporé dans le micromodule MC et a pour fonction de détecter une action volontaire de l'usager sur la touche T avant d'activer le fonctionnement de la carte.

10

15

20

25

30

Concrètement, considérons une application où la carte 1 est utilisée comme une carte vocale classique pour émettre et transmettre des signaux acoustiques sur une ligne téléphonique par couplage acoustique avec le microphone d'un téléphone. Les signaux acoustiques émis correspondent par exemple à une séquence de données binaires préenregistrées dans la mémoire de la carte et qui servent à identifier l'usager.

L'usager saisit sa carte 1 en la maintenant entre ses doigts respectivement appliqués sur les deux faces principales de la carte 1, l'un de ses doigts venant établir un contact électrique entre le contact C5 de l'interface d'entrée-sortie I/O et le contact C10 de la touche T, une fois la carte 1 positionnée dans l'espace à proximité du microphone du téléphone.

Le processus d'émission est alors activé. dit. les Autrement circuits de traitement convertissent la séquence de données binaires prélevées de la mémoire M en une séquence de signaux acoustiques qui sont transmis au dispositif d'excitation 5. Ces signaux acoustiques vont mettre en vibration le dispositif d'excitation 5, et les vibrations résultantes

. WO 99/23804 PCT/FR98/02354

9

vont être directement transmises à la carte 1 qui va se mettre à vibrer comme une membrane classique. Le mode de vibration de la carte 1 est d'ailleurs d'autant meilleur que l'usager maintient la carte entre ses doigts. La carte 1 se transforme ainsi en une source émettrice d'une onde acoustique représentative de la séquence des données binaires prélevées dans la mémoire M de la carte 1. Cette onde acoustique est ensuite transmise sur la ligne téléphonique par l'intermédiaire du microphone du téléphone.

Un serveur branché sur le réseau téléphonique reçoit ainsi une séquence de données binaires, et peut alors déclencher un protocole d'identification unidirectionnel ou bidirectionnel pour identifier la séquence reçue et permettre à l'usager d'accéder à un service délivré par le serveur.

10

15

20

Bien évidement, une telle carte vocale peut être utilisée comme une carte à mémoire ou à puce classique en étant introduite dans un lecteur qui communique avec elle par l'interface I/O d'entrée/sortie.

25

30

REVENDICATIONS

- 1. Procédé pour émettre des signaux acoustiques à partir d'une carte à mémoire ou à puce, caractérisé en ce qu'il consiste à utiliser la carte (1) comme une membrane vibrante, et à mettre en vibration la carte à partir d'un dispositif d'excitation (5) logé dans la carte pour la transformer en une source émettrice de signaux acoustiques.
- 2. Procédé selon la revendication 1,

 10 caractérisé en ce qu'il consiste à utiliser un dispositif
 d'excitation (5) qui produit des vibrations mécaniques et
 à le loger à l'intérieur de la carte (1), de manière à le
 rendre solidaire de celle-ci pour que les vibrations
 mécaniques produites par le dispositif d'excitation (5)

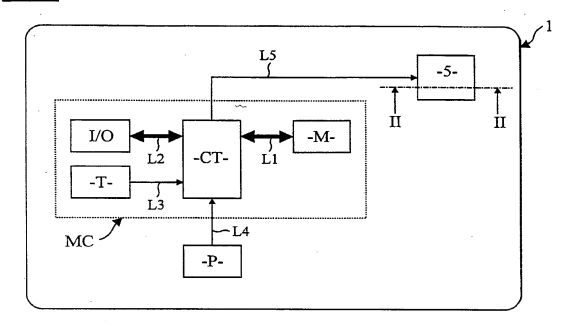
 15 soient directement transmises à la carte (1) pour la
 faire vibrer.
 - 3. Procédé selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce qu'il consiste à activer le procédé d'émission au moyen d'une touche tactile (T) prévue sur la carte.
 - 4. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce qu'il consiste à réaliser un transducteur électro-acoustique à partir du dispositif d'excitation (5) et de la membrane vibrante formée par la carte (1) elle-même, et à exciter le transducteur par des signaux électriques délivrés à partir de signaux binaires enregistrés dans la carte (1).
 - 5. Procédé selon l'une quelconque revendications 1 à 4, caractérisé en ce qu'il consiste à transmettre les signaux acoustiques émis par la carte (1) sur une ligne téléphonique par couplage acoustique avec un téléphone pour transmettre à distance des binaires enregistrées dans la mémoire (M) de la carte (1).

- 6. Carte pour la mise en oeuvre du procédé tel défini par l'une quelconque des revendications précédentes, cette carte (1) incorporant au moins un micromodule électronique de commande (MC) comprenant notamment des circuits de traitement (CT) et une mémoire (M) dans laquelle sont enregistrées des données binaires, et un dispositif d'excitation (5) connecté au micromodule (MC) pour convertir les données binaires en signaux acoustiques et une membrane vibrante reliée au dispositif d'excitation (5) pour émettre lesdits acoustiques, caractérisée en ce que la membrane vibrante est constituée par la carte (1) elle-même.
- 7. Carte selon la revendication 6, caractérisée en ce que le dispositif d'excitation (5) est constitué par un élément piézo-électrique (5a) du type céramique, qui produit des vibrations mécaniques, et en ce que ledit élément piézo-électrique (5a) est rendu solidaire de la carte (1).
- 8. Carte selon la revendication 7,
 20 caractérisée en ce qu'elle comprend une touche (T) située sur la carte (1) et reliée au micromodule (MC) pour activer le procédé de transmission, ladite touche (T) étant une touche tactile.
- 9. Carte selon la revendication 8, 25 caractérisée en ce la que touche tactile (T) constituée par est un contact électrique (C10) qui est en affleurement sur une face đe 1a carte (1) avec les contacts électriques (C1-C8)đe l'interface (I/O) d'entrée/sortie, les contacts 30 électriques (C1-C8,C10) étant sélectivement reliés micromodule de commande (MC), et en ce que le contact électrique (C10) est positionné à proximité de l'un (C5) électriques (C1-C8) de des contacts manière doigt la qu'un de main puisse venir s'appliquer

simultanément sur les deux contacts électriques (C5,C10) pour activer le module de commande (MC).

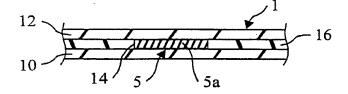
10. Carte selon l'une quelconque des revendications 6 à 9, caractérisée en ce que le dispositif d'excitation (5) est positionné dans un angle de la carte (1).

FIG. 1

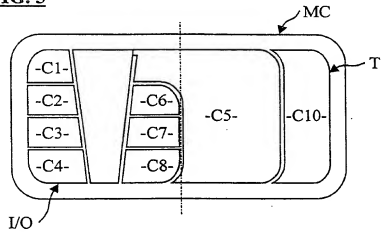


1 / 1

FIG. 2



<u>FIG. 3</u>



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/FR 98/02354

	FICATION OF SUBJECT MATTER		
IPC 6	HO4M1/274		
	•	•	
According to	o international Patent Classification (IPC) or to both national classificat		
	SEARCHED	ion and IPC	<u> </u>
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by classification	symbols)	
IPC 6	HO4M	,	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are included in the lights ea	archad
			,
Flectronic	late hase consulted during the international access (
LIGHTONIO	data base consulted during the international search (name of data base	e and, where practical, search terms used	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant nassange	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Relevant to claim No.
X	GB 2 272 130 A (GOSLING) 4 May 19	0.4	1 5
Â	see page 3, line 1 - page 9, line	27·	1-5 6-10
	figures 3,4	,	0 10
v			
X	WO 97 16049 A (GEMPLUS CARD INT) 1 May 1997		1-5
Α	see page 4, line 18 - page 11, li	ne 27:	6 10
,	figures 1-4	ne 27,	6-10
Α	EP 0 618 711 A (J.Y. PUBLICITE)		1-10
	5 October 1994		
	see the whole document		
Α	US 5 181 744 A (BETHEIL) 26 Janua	rv 1993	1-10
	see column 4. line 5 - column 6,	line 6;	1 10
	figures 1-3		
[nther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
° Special c	categories of cited documents :	"T" later document published after the linte	
"A" docum	nent defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th	the application but
"E" earlier	idered to be of particular relevance r document but published on or after the international	invention	
i iling	date nent which may throw doubts on priority claim(s) or	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno	t be considered to
Which	N IS CITED TO ARIANISM THE DUNINGSTON date of another	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the	
"O" docum	ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an in document is combined with one or me	ventive step when the
	r means nent published prior to the international filing date but	ments, such combination being obvio in the art.	us to a person skilled
later		"&" document member of the same patent	tamily
Date of the	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arch report
	00.1		
-	28 January 1999	04/02/1999	
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Delangue, P	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

ir ational Application No PCT/FR 98/02354

Patent document cited in search repor	t	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
GB 2272130	A	04-05-1994	NONE	
WO 9716049	Α	01-05-1997	FR 2740644 A EP 0860095 A	30-04-1997 26-08-1998
EP 0618711	Α	05-10-1994	FR 2703491 A	07-10-1994
US 5181744	Α	26-01-1993	NONE	

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

RAPPORT: DE RECHERCHE: INTERNATIONALE

Di ide Internationale No PCT/FR 98/02354

A. CLASSE	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE		
CIB 6	H04M1/274		
Seton ta clas	sification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classificati	on nationale et la CIB	
	ES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
CIB 6	on minimale consultée (système de classification suivi des symboles de HO4M	classement)	
Documentat	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ce	es documents relèvent des domaines s	If lesqueis a porté la recherche
Base de dor	inées électronique consultée au cours de la recherche internationale (no	m de la base de données, et si réalisab	le. termes de recherche utilicée\
			ter termine an reality of the dunings)
			• ^;-
:		٧	was a second
C DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		Star de
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication de	S Dassages pertinents	no, des revendications visées
			The dos fever dications visages
х	GB 2 272 130 A (GOSLING) 4 mai 1994	.	1-5
Α	voir page 3, ligne 1 - page 9, lign	ie 27;	6-10
ļ	figures 3,4		
Х	WO 97 16049 A (GEMPLUS CARD INT)		1-5
	l mai 1997		
A	voir page 4, ligne 18 - page 11, li figures 1-4	igne 27;	6-10
Α	EP 0 618 711 A (J.Y. PUBLICITE)		1-10
	5 octobre 1994 voir le document en entier		
Α	US 5 181 744 A (BETHEIL) 26 janvier	1993	1-10
1	voir colonne 4, ligne 5 - colonne 6 6; figures 1-3	b, ligne	
			1
			1
Voi	r la suite du cadre C pour la tin de la liste des documents	X Les documents de familles de b	revets sont indiqués en annexe
° Catégorie	es spéciales de documents cités:	document uttérieur publié après la da	le de dépôt international ou la
"A" docum	nent définissant l'état général de la technique, non dérè comme particulièrement pertinent	date de priorité et n'appartenenant p technique pertinent, mais cité pour c	as à l'état de la comprendre le principe
"E" docum	nent antérieur, mais publié à la date de dépôt international	ou la théorie constituant la base de l document particulièrement pertinent;	invention
"L" docum	ient pouvant jeter un doute sur une revendication de	être considérée comme nouvelle ou inventive par rapport au document c	comme impliquant une activité
autre	The state of the s	document particulièrement pertinent; ne peut être considérée comme imp	finven tion revendiquée
"O" docum	nent se rétérant à une divulgation orale, à un usage, à exposition ou tous autres moyens	lorsque le document est associé à u documents de même nature, cette d	n ou plusieurs autres
	nent publié avant la date de dépôt international, mais érieurement à la date de priorité revendiquée	pour une personne du métler " document qui fait partie de la même t	-
	uelle la recnerche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rappor	
	28 janvier 1999	04/02/1999	
Nom et ad	resse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé	
	Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Delangue, P	

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

D. ide Internationale No PCT/FR 98/02354

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
GB 2272130	Α	04-05-1994	AUCUN	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
WO 9716049	Α	01-05-1997	FR 2740644 A EP 0860095 A	99 01 2337
EP 0618711	Α	05-10-1994	FR 2703491 A	07-10-1994
US 5181744 A		26-01-1993	AUCUN	